



Startseite

über uns

Rundbrief

Mitglied werden

Spenden

Presseinformationen

Infos für Brunnennutzer

Laborschiff

Projekt: Nitratbelastung

Projekt:

Projekt: Regenabfluß

Thema

Thema: Biogasanlagen

Thema: Renaturierung

Thema:

Thema:

Thema: CO2-

Thema:

weitere Projekte /

Tätigkeitsbericht von Juli 2009 bis Dezember 2010 [pdf](#)



## Messfahrten im Einzugsgebiet der Maas, Rhein, Ems, Weser, Elbe, Peene und Oder

Im Rahmen unserer regelmäßigen Messfahrten werden diese Flüsse, ihre Nebenflüsse und das zuzickernnde Grundwasser untersucht. 2011 finden vor allem Messfahrten im **Projekt "Nitratbelastung unserer Gewässer"** statt. Mit den Untersuchungen wollen wir die Belastungen und ihre Ursachen aufzeigen und so auf die Notwendigkeit einer Wende in der **Agrarpolitik** hinweisen.



Im Rahmen des Projektes "Nitratbelastung unserer Flüsse" haben Mitglieder des Teams eine Karte mit den Grundwasserbelastungen erstellt. In ihr sind die vom VSR-Gewässerschutz in den Jahren 2006 - 2010 gemessenen Nitratgehalte im deutschen Einzugsgebiet von Nord- und Ostsee dargestellt. [zur Karte](#)



Das **Laborschiff REINWASSER** hat seinen Stammliegeplatz in der Hanse-Marina-Dorsten am Wesel-Datteln-Kanal. Von dort aus wird sie für unterschiedliche Aufgaben eingesetzt: Bei Messfahrten werden die Wasserproben im Bordlabor analysiert. Außerdem finden Informationsfahrten mit Informations-ständen und Seminaren statt. Bereits 1981 wurde vom Verein zum Schutze des Rheins und seiner Nebenflüsse e.V als Trägerverein des Laborschiffs das damalige Passagierschiff umgebaut. Seitdem sind die Mitglieder des Vereins mit der

REINWASSER auf den Flüssen unterwegs. [mehr](#)



Mit dem **Labormobil** können Messfahrten auch an kleineren Flüssen, die nicht beschiffbar sind durchgeführt werden. Im Gegensatz zum Laborschiff können Wasserproben aus einem Fluss an einem Tag auch an sehr viel mehr verschiedenen Orten entnommen werden. Außerdem ist das Labormobil wesentlich flexibler einsetzbar, da auch Informationsstände im Zentrum der Städte durchgeführt werden können. Im Labormobil kann man direkt vor Ort Proben

untersuchen.



Wir sind Mitglied im **Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz (BBU)**. Hier arbeitet der VSR-Gewässerschutz im Themenbereich Wasser mit.

Zum Lesen vieler Inhalte dieser Homepage benötigen Sie den kostenlosen Adobe Reader. [Zum Download des Readers](#)

[Impressum](#)

[Kontakt](#)

[Praktika](#)